

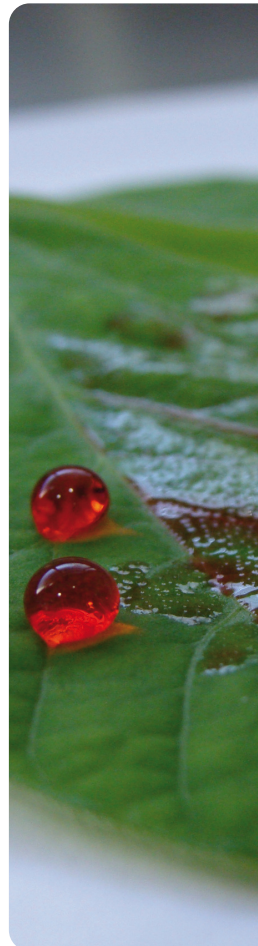
HOJA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN GENERAL

Es un coadyuvante antievaporante, penetrante y tensioactivo de última generación que potencia la acción de los productos a pulverizar. Su formulación única en el mercado incluye organosiliconas y aceite mineral.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Componente básico:	Aceite mineral y organosilicona
Uso específico:	Coadyuvante
Color:	Amarillo
Inflamabilidad:	El producto no es inflamable ni combustible.
Presentación:	10 litros



BENEFICIOS

- Antievaporante: protege las gotas desde que salen de las pastillas del pulverizador hasta llegar al blanco, gracias a su fórmula que incluye aceite mineral.
- Alto poder de mojado y mayor superficie de cobertura: esta característica es facilitada por las organosiliconas que componen su formulación.
- Máxima penetración cuticular: el aceite mineral disuelve la pared mientras que la organosilicona brinda una gran afinidad de las gotas con la cera cuticular, generando de esta forma una combinación perfecta.
- Baja dosis de uso: mayor practicidad en almacenamiento y logística.

MODO DE ACCIÓN

Esta combinación produce una sinergia entre sus componentes otorgando mayor protección de las gotas contra la baja humedad relativa ambiente, máxima penetración cuticular y excelente capacidad de esparcimiento de las gotas sobre el blanco. Está especialmente recomendado para fortalecer la aplicación de herbicidas (inclusive graminicidas), insecticidas y fungicidas foliares.

Es el soporte perfecto para todas las aplicaciones. Su acción se potencia, diferenciándose de los coadyuvantes tradicionales, bajo condiciones ambientales desfavorables como, lluvias pocas horas después de la aplicación, viento excesivo, elevada temperatura o escasa humedad ambiental.

GUÍA DE USO

Modo de aplicación: Debe agregarse como ultimo componente del caldo.

1. Llenar el tanque de la pulverizadora hasta $3/4$ de su capacidad.
2. Corregir el agua (si fuera necesario por pH y dureza).
3. Agregar los químicos.
4. Agregar la cantidad necesaria de RIZOSPRAY FOCUS MINERAL.
5. Completar con agua hasta la capacidad total

Dosis de aplicación: Cultivos extensivos: 200 mL/ha en aplicaciones aéreas y terrestres.

- Contacte al representante de RIZOBACTER para más información.
- No debe mezclarse con azufre ya que produce quemaduras en el cultivo.
- Evite el contacto durante la manipulación.
- Aplicar con cuidado y utilizando equipo de protección personal.
- Almacenar en un lugar fresco y seco en su envase original.
- Usar antes del vencimiento.

